PCT WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7:

A61B 5/0408, A61N 1/32, A61B 18/16

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 00/65993

A1 (43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

9. November 2000 (09.11.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/AT00/00098

ΑT

19. April 2000 (19.04.00) (22) Internationales Anmeldedatum:

BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

(30) Prioritätsdaten:

A 769/99

29. April 1999 (29.04.99)

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(81) Bestimmungsstaaten: CN, JP, US, europäisches Patent (AT,

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): LEON-HARD LANG KG [AT/AT]; Archenweg 56, A-6010 Innsbruck (AT).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): LANG, Burrhus [AT/AT]; Goethestrasse 17/9, A-6020 Innsbruck (AT). LANG, Sergius [AT/AT]; Goethestrasse 17/2, A-6020 Innsbruck (AT).

(74) Anwälte: TORGGLER, Paul usw.; Wilhelm-Greilstrasse 16, A-6020 Innsbruck (AT).

(54) Title: MEDICAL ELECTRODE

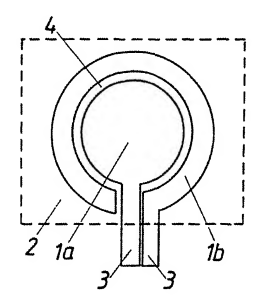
(54) Bezeichnung: MEDIZINISCHE ELEKTRODE

(57) Abstract

The invention relates to a medical electrode with at least two conductor surfaces that are electrically separated from each other. A conductor surface (1b) surrounds the other conductor surface (1a) at least partially when seen from above.

(57) Zusammenfassung

Medizinische Elektrode mit mindestens zwei elektrisch getrennten Leiterflächen, wobei eine Leiterfläche (1b) eine andere Leiterfläche (1a) - in einer Draufsicht gesehen - zumindest teilweise umgibt.



LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
ΑÜ	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugosławische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	11,	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belanis	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	lT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
СН	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	ZW	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
Cυ	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumānien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	Li	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dânemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

Medizinische Elektrode

Die Erfindung betrifft eine medizinische Elektrode, insbesondere zur Energieübertragung mit mindestens einer elektrisch kontaktierbaren, vorzugsweise mit einer Anschlußlasche oder dal. versehenen Leiterfläche.

5

10

15

20

25

30

35

Solche Elektroden werden zu verschiedensten Zwecken auf die Haut des Patienten aufgeklebt, beispielsweise um bioelektrische Vorgänge des Körpers zu überwachen oder um - meist höher frequente Ströme - aus dem Körper einzuleiten bzw. abzuleiten (zB Neutralelektroden, Stimulationselektroden und Defibrillationselektroden). Der Aufbau dieser Elektroden kann verschiedenartig sein, im allgemeinen weisen solche Elektroden einen von der Haut entfernten rückwärtigen Träger aus einem Schaumstoffmaterial auf. An diesem sind gegebenenfalls unter Zwischenschaltung von Zwischenschichten elektrisch leitfähige Leiterflächen vorgesehen, beispielsweise ein Aluminiumlaminat. Es können jedoch auch nichtmetallische Leiterflächen vorgesehen sein. Im Falle von Neutralelektroden stehen diese Leiterflächen zur Vermeidung des Auftretens von hohen lokalen Stromdichten nicht direkt mit der Haut in Kontakt. Vielmehr ist ein für die angewandten Wechselströme elektrisch leitendes, klebriges Gel vorgesehen, das den Kontakt zur Haut herstellt.

Bei Neutralelektroden zur Stromableitung von einem Operationsfeld ist es bereits bekannt, diese Elektroden mit mindestens zwei elektrisch getrennten Leiterflächen auszustatten, wobei eine elektronische Auswerteinrichtung die von den jeweiligen Leiterflächen abgeleiteten Ströme einzeln überwacht und bei Feststellen einer zu großen Differenz einen Alarm gibt. Zweck dieser Vorgangsweise ist es, sicherzustellen, daß beide Leiterflächen der Neutralelektrode einen guten elektrischen Kontakt zur Haut haben, um lokale Wärmeentwicklungen an der Haut des Patienten auszuschließen. Bei der bekannten Neutralelektrode sind beispielsweise zwei im wesentlichen rechteckige Leiterflächen vorgesehen, die mit einem dazwischenliegenden Spalt nebeneinander auf einem gemeinsamen Träger angeordnet sind. Damit diese Neutralelektrode samt der angeschlossenen Überwachungseinrichtung funktioniert, muß der Spalt exakt zum Operationsfeld ausgerichtet sein, da sonst die beiden Leiterflächen unterschiedlich mit Strom beaufschlagt werden.

Um die Stromaufteilung, insbesondere bei stromableitenden Neutralelektroden zu verbessern und gleichmäßiger zu gestalten, ist erfindungsgemäß vorgesehen, daß wenigstens eine unkontaktierte Leiterfläche vorgesehen ist, die mit Abstand und elektrisch getrennt von der mindestens einen elektrisch kontaktierbaren Leiterfläche angeordnet ist.

WO 00/65993 PCT/AT00/00098

Die frei von Anschlußlaschen ausgebildete unkontaktierte Leiterfläche kann beispielsweise die kontaktierte Leiterfläche kreisringförmig umgeben. Es können auch zwei oder mehrere solcher unkontaktierten Leiterflächen auf einem gemeinsamen Träger mit der bzw. den kontaktierbaren Leiterflächen vorgesehen sein. Auch ist es möglich, daß die unkontaktierte Leiterfläche in den Zwischenraum zwischen zwei beabstandeten kontaktierten Leiterflächen reicht.

Aufgabe dieser unkontaktierten Leiterflächen ist es – wie bereits erwähnt – die Stromaufteilung, insbesondere bei stromableitenden Neutralelektroden, zu verbessern und gleichmäßiger zu gestalten. Vor allem bei solchen Neutralelektroden, die bevorzugt zwei oder mehrere elektrisch kontaktierbare Leiterflächen aufweisen, kann ein zusätzlicher, nichtkontaktierter Leiterflächenring zur gleichmäßigen Aufteilung des abzuleitenden Stromes auf die beiden Teilelektroden (Leiterflächen) führen. Es ergibt sich somit insgesamt eine bessere Stromdichteverteilung und damit eine geringere Wärmebelastung für den Patienten.

15

20

25

10

5

Um eine medizinische Elektrode mit mindestens zwei elektrisch getrennten Leiterflächen zu schaffen, die eine gleichmäßige Erfassung von Biopotentialen oder Energieübertragung erlauben, ist gemäß einem bevorzugten Ausführungsbeispiel vorgesehen, daß eine Leiterfläche eine andere Leiterfläche - in einer Draufsicht gesehen - zumindest teilweise umgibt.

Die innere Leiterfläche ist vorzugsweise kreisrund und die äußere Leiterfläche umgibt diese innere Leiterfläche kreisringförmig. Der Spalt zwischen den beiden elektrisch getrennten Leiterflächen verläuft dann als Ringspalt zwischen der inneren und der äußeren Leiterfläche. Durch entsprechende Dimensionierung und Ausbildung ist es gemäß einer Ausführungsform möglich, die Flächeninhalte und/oder Umfangslängen der beiden in der Gestalt doch unterschiedlichen Leiterflächen dennoch im wesentlichen gleich auszubilden, insbesondere um im Fall der Neutralelektrode im wesentlichen gleiche Ableitungsbedingungen zu schaffen und eine hohe Ausrichtungstoleranz zu gewährleisten.

30

35

Ein wesentliche Vorteil einer solchen bevorzugten Elektrodenausbildung besteht darin, daß diese, abgesehen von einer kompakten Bauform, in vielen unterschiedlichen Orientierungen auf die Haut geklebt werden kann, ohne eine wesentliche Veränderung in der Stromleitfähigkeit in Kauf nehmen zu müssen (hohe Ausrichtungstoleranz, das heißt eine flexible Orientierbarkeit beispielsweise relativ zu einem Operationsfeld). Dabei ist es besonders günstig, wenn die äußere Leiterfläche die innere auf einem Winkelbereich von über 90°, vorzugsweise über 270°, umgibt. Während man bei der bisherigen

Neutralelektrode nach dem Stand der Technik den Spalt immer genau zum Operationsfeld ausrichten mußte, kann nunmehr das medizinische Personal die neuartige Elektrode in nahezu beliebiger Orientierung auf die Haut kleben. Dies erleichtert die Anwendung erheblich.

5

25

30

35

Trotz der Tatsache, daß die Leiterflächen mit ihren aktiven Bereichen sich einander umgeben, ist es günstig, die Anschlußlappen seitlich nebeneinander parallel heraus zuführen, um einen einfachen Anschluß des mehrpoligen Elektrodenkabels zu erlauben.

Eine weitere Ausführungsform der Erfindung geht von der Erkenntnis aus, daß an Ecken der leitfähigen Bereiche höhere lokale Stromdichten auftreten können. Um dies zu vermeiden, sieht diese Ausführungsform der Erfindung vor, daß die leitfähigen Bereiche im wesentlichen rund, vorzugsweise kreisrund ausgebildet sind. Damit können die ungünstigen Ecken vermieden werden und außerdem eine Unempfindlichkeit gegen unterschiedliche Orientierungen beim Aufbringen der Elektrode sichergestellt werden.

Weitere Vorteile und Einzelheiten der Erfindung werden anhand der nachfolgenden Figurenbeschreibung näher erläutert.

20 Die Fig. 1 zeigt schematisch die Anordnung von zwei elektrisch getrennten Leiterflächen in einer Elektrode, wobei der Träger, beispielsweise eine klebrige Schaumstoffaulage, strichliert dargestellt ist.

Die Figuren 2 bis 11 zeigen weitere Anordnungen von Leiterflächen für eine Elektrode, insbesondere Neutralelektrode, wobei Trägermaterialien bzw. mögliche hautseitige, elektrisch leitende, klebrige Gels der Einfachkeit halber nicht dargestellt sind. Die Figuren 4, 6, 7, 8, 9, 10 und 11 zeigen dabei die erfindungsgemäß unkontaktierte Leiterfläche.

Die in Fig. 1 gezeigte medizinische Hautelektrode weist auf einem Träger 2 zwei elektrisch getrennte Leiterflächen 1a und 1b auf, die mit Anschlußlaschen 3 versehen sind. Die äußere Leiterfläche 1b umgibt die innere Leiterfläche 1a, wie dies in einer Draufsicht gemäß Fig. 1 zu sehen ist. Die innere Leiterfläche 1a ist im wesentlichen kreisrund und die äußere Leiterfläche 1b im wesentlichen kreisringförmig, wobei dazwischen ein Spalt 4 konstanter Breite angeordnet ist. Es ist besonders günstig, wenn die äußere Leiterfläche 1b die innere auf einem möglichst großen Winkelbereich umgibt. Dieser sollte mindestens 90°, vorzugsweise über 270° betragen. Mit einer solchen Ausbildung ist es möglich, die Elektrode in nahezu beliebiger Ausrichtung gegenüber dem Operationsfeld anzuordnen und dennoch

ſ

immer eine sichere und gleichmäßig auf die beiden Teilflächen 1a und 1b verteilte Stromableitung zu erzielen. Bei Anschluß eines zum Stand der Technik gehörenden Überwachungsgerätes, das die relativen Ströme aus den beiden Leiterflächen 1a und 1b mißt, kommt es somit beim Aufkleben der Elektrode in nahezu beliebiger Orientierung relativ zum Operationsfeld nicht zu einem Auslösen eines ungewünschten Alarms. Die Elektrode kann damit vom medizinischen Fachpersonal rasch und unkompliziert angebracht werden.

Um für die Stromableitung (allgemein: Energieübertragung) für die beiden Leiterflächen 1a und 1b möglichst identische Bedingungen zu schaffen, sind die Flächeninhalte der beiden Flächen 1a und 1b hier gleich gewählt.

Bei der in Fig. 2 dargestellten Elektrode weist die innere Leiterfläche 1b eine mehrfach bombierte Außenkante auf, um deren Umfangslänge so zu erhöhen, daß sie im wesentlichen der Umfangslänge des äußeren hakenförmigen bzw. kreisringförmigen Leiterflächenelementes 1b entspricht.

Die Fig. 3 zeigt eine "Doppelhaken-Geometrie", bei der die Leiterflächen 1a und 1b hakenförmige Vorsprünge aufweisen, die ineinander verschachtelt sind, um eine gleichmäßige Stromverteilung auf die beiden Halbelektroden zu erzielen.

20

25

30

35

5

10

15

Bei der in Fig. 4 dargestellten Elektrode sind ebenfalls zwei elektrisch kontaktierte Leiterflächen 1a und 1b vorgesehen, die ineinander verschachtelt sind bzw. sich zumindest teilweise umgeben. Gemäß der Erfindung sind bei dieser Elektrode noch zwei unkontaktierte Ringe 4 und 5 vorgesehen, die im Gegensatz zu den Leiterflächen 1a und 1b keine Anschlußelemente 3 für ein Elektrodenkabel aufweisen. Der äußere unkontaktierte Ring umschließt alle inneren Leiterflächen, während der innere unkontaktierte Ring zusätzlich noch in den Spalt zwischen den beiden kontaktierten Leiterflächen 1a und 1b (den eigentlich aktiven Elektrodenflächen) reicht. Zweck derartiger unkontaktierter Leiterflächen bzw. Ringe 4, 5 ist es, eine gleichmäßige Stromaufteilung zu erzielen. Versuche am Patienten mit Neutralelektroden haben gezeigt, daß es durch den Einsatz solcher unkontaktierter Ringe zu einer wesentlich geringeren Wärmebelastung durch eine verbesserte Stromdichteverteilung kommt.

Günstigerweise wird man diese unkontaktierten Ringe und die kontaktierten Leiterflächen 1a und 1b auf einem in Fig. 4 nicht dargestellten Träger, beispielsweise aus Schaumstoff, anordnen und falls dies gewünscht ist, mit einem hautseitig elektrisch leitenden Gel abdecken. Grundsätzlich ist es jedoch auch möglich, die unkontaktierten, elektrisch leitenden Ringe

WO 00/65993 PCT/AT00/00098

5

bzw. die kontaktierbaren Leiterflächen 1a und 1b unabhängig von einander am Patienten als gesonderte Bauelemente anzubringen.

5

10

15

20

25

Um vorhandene Ecken an rechteckigen Elektrodenteilen zu vermeiden, wählt man die Form der Leiterflächen günstigerweise so, daß sie eine runde, vorzugsweise eine kreisrunde Außenkontur aufweisen (mit Ausnahme der Anschlußlaschen 3). Eine solche Ausführungsform ist in der Fig. 5 schematisch gezeigt, wo die beiden Leiterflächen 6a und 6b eine klar ersichtliche kreisrunde Außenkontur 7 aufweisen. Eine solche einfache, runde, zweiflächige Doppelelektrode kann natürlich auch mit einem zusätzlichen unkontaktierten Ring 4 umgeben sein, der die Außenkontur zumindest teilweise umschließt. Damit kann wiederum die Erwärmung der Elektrode beim Stromfluß im Zuge des medizinischen Einsatzes besonders gering und gleichmäßig gehalten werden. Bei dem in Fig. 7 dargestellten Ausführungsbeispiel befindet sich außerhalb des unkontaktierten Ringes 4 noch ein weiterer Ring 4', also insgesamt zwei unkontaktierte Ringe, die zu einer weiteren Vergleichmäßigung des Stromflusses bei der Anwendung führen. Es ist auch möglich, daß die unkontaktierte Leiterfläche 4 einen Fortsatz 4a aufweist, der in den Bereich zwischen den beiden elektrisch kontaktierten Leiterflächen reicht.

Die Idee einer medizinischen Elektrode mit einer elektrisch unkontaktierten, vorzugsweise ringförmigen Leiterfläche 4 bzw. 5 läßt sich auch bei Elektroden mit nur einer elektrisch kontaktierten Leiterfläche 6 verwirklichen, wie dies die Figuren 9, 10 und 11 zeigen. Zur Fig. 11 ist noch zu erwähnen, daß hier die stromführende kontaktierte Elektrode 6 im wesentlichen hakenförmig ausgebildet ist, wobei sich der kontaktlose Außenring 4 mit einem Fortsatz 4'a nach innen erstreckt und damit auch die Innenseite der Hakenelektrode abdeckt.

Patentansprüche:

 Medizinische Elektrode mit mindestens einer elektrisch kontaktierbaren, vorzugsweise mit einer Anschlußlasche oder dgl. versehenen Leiterfläche, dadurch gekennzeichnet, daß wenigstens eine unkontaktierte Leiterfläche (4, 5) vorgesehen ist, die mit Abstand und elektrisch getrennt von der mindestens einen elektrisch kontaktierbaren Leiterfläche (1a, 1b) angeordnet ist.

5

- Medizinische Elektrode nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die unkon taktierte Leiterfläche (4, 5) frei von Anschlußlaschen (3) oder dgl. ist.
 - 3. Medizinische Elektrode nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die mindestens eine elektrisch kontaktierbare Leiterfläche (1a, 1b) und die unkontaktierte Leiterfläche (4, 5) auf einem gemeinsamen Träger (2) angeordnet sind.
- Medizinische Elektrode nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß eine unkontaktierte Leiterfläche (4, 5) eine oder mehrere kontaktierte Leiterflächen (1a, 1b) vorzugsweise kreisringförmig zumindest teilweise umgibt bzw. entlang dieser verläuft.
 - 5. Medizinische Elektrode nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß eine unkontaktierte Leiterfläche in den Zwischenraum zwischen zwei beabstandete kontaktierte Leiterflächen (1a, 1b) oder in eine Einbuchtung in einer Leiterfläche reicht.
- Medizinische Elektrode nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß
 zwei zumindest abschnittweise parallel gekrümmte unkontaktierte Leiterabschnitte (4,
 5) vorgesehen sind.
- Medizinische Elektrode nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß
 mindestens zwei elektrisch getrennte kontaktierbare Leiterflächen vorgesehen sind, wobei
 eine dieser Leiterflächen (1b) eine andere dieser Leiterflächen (1a) in einer Draufsicht
 gesehen zumindest teilweise umgibt.
- Medizinische Elektrode nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß eine innere
 Leiterfläche (1a) von einer äußeren Leiterfläche (1b) umgeben ist, welche vorzugsweise mit konstantem Spaltabstand zum Außenrand der inneren Leiterfläche (1a) um diese herumläuft.

9. Medizinische Elektrode nach Anspruch 7 oder 8, dadurch gekennzeichnet, daß eine innere Leiterfläche (1a) im wesentlichen kreisrund ausgebildet und von einer kreisförmigen äußeren Leiterfläche umgeben ist.

5

10. Medizinische Elektrode nach einem der Ansprüche 7 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß die äußere Leiterfläche (1b) die innere (1a) auf einem Winkelbereich von über 90°, vorzugsweise von über 270°, umgibt.

11. Medizinische Elektrode nach einem der Ansprüche 7 bis 10, dadurch gekennzeichnet, 10 daß zumindest eine innere (1a) und eine diese umgebende äußere (1b) Leiterfläche jeweils eine abstehende Anschlußlasche (3) oder dgl. für ein Elektrodenkabel aufweisen, wobei die Anschlußlaschen (3) vorzugsweise seitlich nebeneinander und parallel zueinander angeordnet sind.

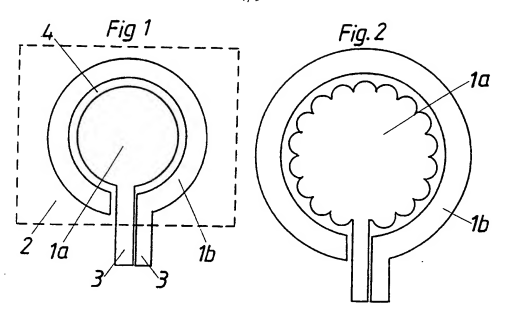
15

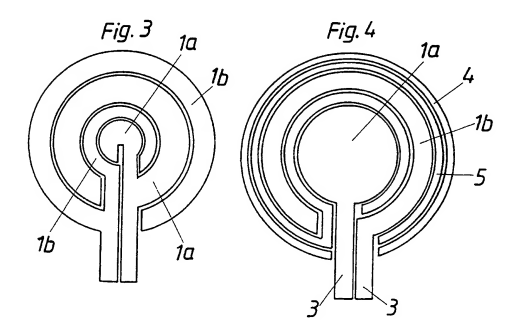
12. Medizinische Elektrode nach einem der Ansprüche 7 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß in unterschiedlicher radialer Lage zwei elektrisch kontaktierbare Leiterflächen (1a, 1b) vorgesehen sind, deren Flächeninhalte und/oder Umfangslängen im wesentlichen gleich sind.

20

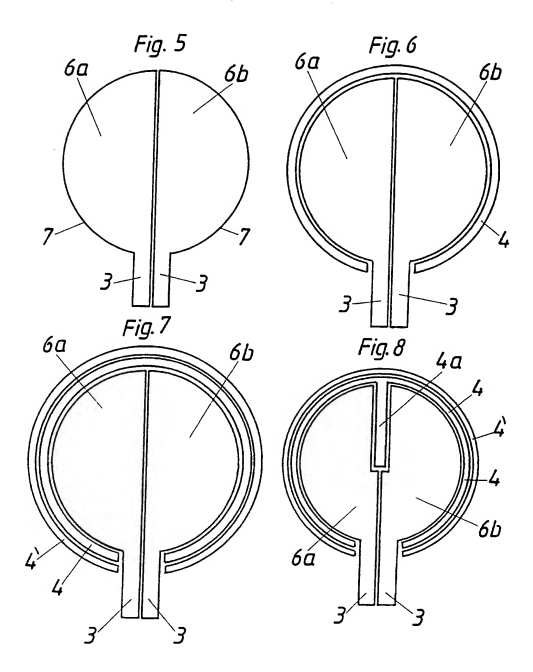
13. Medizinische Elektrode nach einem der Ansprüche 7 bis 12, dadurch gekennzeichnet, daß zumindest eine Leiterfläche (1b) hakenförmig ausgebildet ist, wobei der Haken (1b) die andere Leiterfläche (1a) umgibt.

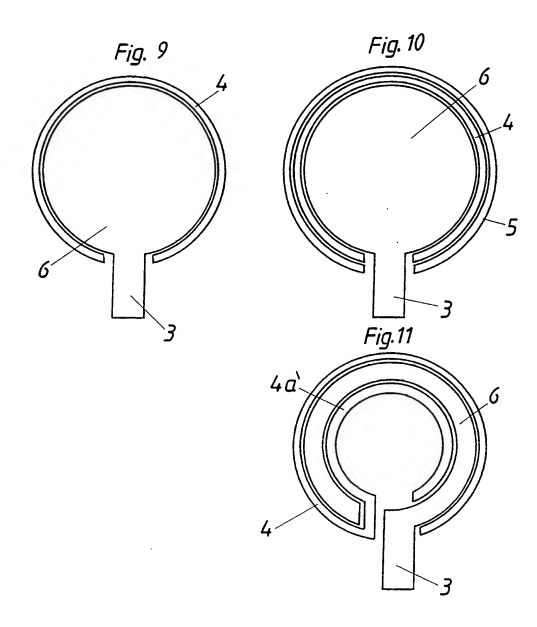
- 14. Medizinische Elektrode nach einem der Ansprüche 7 bis 13, dadurch gekennzeichnet, daß jede Leiterfläche (1a, 1b) vorzugsweise hakenförmige Vorsprünge aufweist, die ineinander verschachtelt sind. (Fig. 3)
- 15. Medizinische Elektrode nach einem der Ansprüche 1 bis 14, dadurch gekennzeichnet, daß die Außenkontur der Leiterfläche(n) (6, 6a, 6b) rund ist. 30





Ĺ





INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte Ional Application No PCT/AT 00/00098

A. CLASSII IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER A61B5/0408 A61N1/32 A61B18/1	6	
	the section I December 200 with a first (ICC) and a bank antional classification	offen and IDC	
B. FIELDS	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	ation and IPC	
Minimum do	currentation searched (classification system followed by classification	on symbols)	
IPC 7	A61B A61N		
		and decrease are included in the fields are	mbod
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that s	uch documents are included. In the fields sea	irched
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data bas	se and, where practical, search terms used)	
EPO-In	ternal, WPI Data		
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.
X	CA 1 219 642 A (FRIZE MONIQUE;LEC POUSSART YVES) 24 March 1987 (198		1,3-11, 13-15
Α	page 6, line 17 -page 7, line 2	,,, 03 24)	2,12
χ	US 5 114 424 A (HAGEN UWE ET AL)		1,3,4,
	19 May 1992 (1992-05-19)		7-11,15 2,5,6,12
A	column 2, line 47 -column 3, line		2,5,0,12
χ	DE 42 31 236 A (AESCULAP WERKE AG 24 March 1994 (1994-03-24)	5)	1,3-6
Α	column 3, line 21-65		2,7-15
		Y Patent family members are listed in	n 0000Y
Fund	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent ramily members are listed to	i di a iox.
1 -	tegories of cited documents :	"I" later document published after the inter- or priority date and not in conflict with t	
consid	ent defining the general state of the art which is not lered to be of particular relevance	cited to understand the principle or the invention	
filing d		*X* document of particular relevance; the cl cannot be considered novel or cannot	be considered to
which	ont which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified)	involve an inventive step when the doc "Y" document of particular relevance; the cl	aimed invention
"O" docume	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	cannot be considered to involve an inv document is combined with one or more ments, such combination being obviou	re other such docu-
P docume	ent published prior to the international filing date but nan the priority date claimed	in the art. "&" document member of the same patent f	
	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	rch report
7	August 2000	11/08/2000	
Name and r	nailing address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,		
	Fax: (+31-70) 340-2040, Fx: 31 651 epo1s,	Grossmann, C.	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

ints ional Application No PCT/AT 00/00098

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
CA 1219642	Α	24-03-1987	NONE	
US 5114424	Α	19-05-1992	EP 0416159 A AT 122867 T DE 58909258 D	13-03-1991 15-06-1995 29-06-1995
DE 4231236	Α	24-03-1994	NONE	

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

inter xnales Aktenzeichen PCT/AT 00/00098

A. KLASSI IPK 7	Fizierung des anmeldungsgegenstandes A61B5/0408 A61N1/32 A61B18/1	16			
	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klar	ssifikation und der IPK			
Recherchier	RCHIERTE GEBIETE ner Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo	ole)			
IPK 7	A61B A61N				
Recherchier	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	oweit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen		
1	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	Name der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)		
EPO-In	ternal, WPI Data				
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
Х	CA 1 219 642 A (FRIZE MONIQUE; LEC		1,3-11,		
Α	POUSSART YVES) 24. März 1987 (198 Seite 6, Zeile 17 -Seite 7, Zeile		13-15 2,12		
X	US 5 114 424 A (HAGEN UWE ET AL))	1,3,4,		
Α	19. Mai 1992 (1992-05-19) Spalte 2, Zeile 47 -Spalte 3, Zei	ile 2	7-11,15 2,5,6,12		
χ	DE 42 31 236 A (AESCULAP WERKE AG	3)	1,3-6		
Α	24. März 1994 (1994-03-24) Spalte 3, Zeile 21-65		2,7-15		
	·				
	l tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie			
° Besondere	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlich	internationalen Anmeldedatum I worden ist und mit der		
abern	ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	Anmeldung nicht kollidiert, sondem nu Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist	r zum Verständnis des der		
Anmel	Idedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	"X" Veröffentlichung von besonderer Bedet kann allein aufgrund dieser Veröffentlich	chung nicht als neu oder auf		
andere soil od	nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden Ier die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	erfinderischer Tätigkeit beruhend betra "Y" Veröffentlichung von besonderer Beder kann nicht als auf erfinderischer Tätigk	tung; die beanspruchte Erfindung		
"O" Veröffe eine B	ausgeführt) *Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist				
"P" Veröffe dem b	ntlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	*&* Veröffentlichung, die Mitglied derselber	Patentfamilie ist		
Datum des	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichts		
7	. August 2000	11/08/2000			
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentlamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter			
NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040. Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Grossmann, C.					

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Inter Inales Aktenzeichen PCT/AT 00/00098

im Recherche angeführtes Pate		∍nt	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
CA 1219	642	Α	24-03-1987	KEINE	
US 5114	424	A	19-05-1992	EP 0416159 A AT 122867 T DE 58909258 D	13-03-1991 15-06-1995 29-06-1995
DE 4231	236	Α	24-03-1994	KEINE	

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentiamilie)(Juli 1992)